

Risques de chutes de hauteur : port du harnais

Personnel concerné:

Les cadres et salariés d'entreprises industrielles, de bâtiment ou de collectivités devant utiliser des équipements de protection individuelle pour se prémunir contre les risques de chutes de hauteur.

<u>Thèmes développés</u>:

- Les composants d'un système d'arrêt des chutes
- Le harnais
- Le système de liaison : longes, antichute mobiles, antichute à rappel automatique, absorbeurs d'énergie
- Les connecteurs : mousquetons, crochets, pinces à ressort
- Les ancrages ponctuels ou continus
- Les conditions rendant obligatoire l'utilisation d'un absorbeur d'énergie
- Les obligations de l'employeur : vérifications périodiques des EPI,
 formation, préparation des opérations, procédures de sauvetage,...
- Les consignes pour les utilisateurs avant, pendant et après intervention.
- En pratique:
 - Utilisation d'un harnais avec un longe en Y (ou double longe)
 - o Mise en place d'un harnais

Film, livret pour les participants & examen de contrôle des connaissances

Un harnais de l'entreprise avec son manuel d'utilisation est nécessaire.

<u>Durée</u>: 3h – 4h (selon groupe)